



Страйкбольное оружие

ПИСТОЛЕТЫ

В ИНТОВКИ

Гранатомёт

Пулёмёт

Информаци

- Пневматическое оружие — разновидность стрелкового оружия, в котором снаряд вылетает под воздействием газа, находящегося под давлением.
- Слово «пневматический» происходит от др.-греч. πνεῦμα «ветер, дыхание».
- В соответствии с Федеральным законом России «Об оружии», пневматическое оружие определяется как «оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа»
- Современное пневматическое оружие предназначено преимущественно для спортивной и развлекательной стрельбы, а также охоты на птицу и мелкого зверя, вроде белок, кроликов или куниц. Поэтому его мощность обычно невелика: дульная энергия спортивной и развлекательной пневматики обычно не превышает 7,5 Дж, а охотничьей — 25 Дж. Между тем, никаких принципиальных теоретических пределов мощности пневматического оружия не существует.
- Например, в XVII — первой половине XIX века оно вполне серьёзно рассматривалось как альтернатива огнестрельному в вооружении армии, так как имело по сравнению с примитивными пороховыми ружьями при сравнимой мощности большое число преимуществ — в частности, намного большую скорострельность и точность, нечувствительность к погодным условиям, меньшую шумность, отсутствие демаскирующего стрелка дыма при выстреле, и так далее.
- Современная серийная высокомогущая охотничья пневматика имеет калибр вплоть до 12,7 мм, дульную энергию порядка сотен джоулей и пригодна для охоты на крупную дичь. В России такое мощное пневматическое оружие законодательством не предусмотрено, поэтому сертифицировано быть не может и де-юре к гражданскому обороту не допущено (де-факто сертифицируется либо как «конструктивно сходное с оружием изделие» с дульной энергией до 3 Дж, находящееся в свободной продаже, либо как охотничье пневматическое категории «до 25 Дж», так как конструкция РСР-пневматики, к типу которой принадлежит это оружие, позволяет варьировать её мощность в крайне широких пределах).

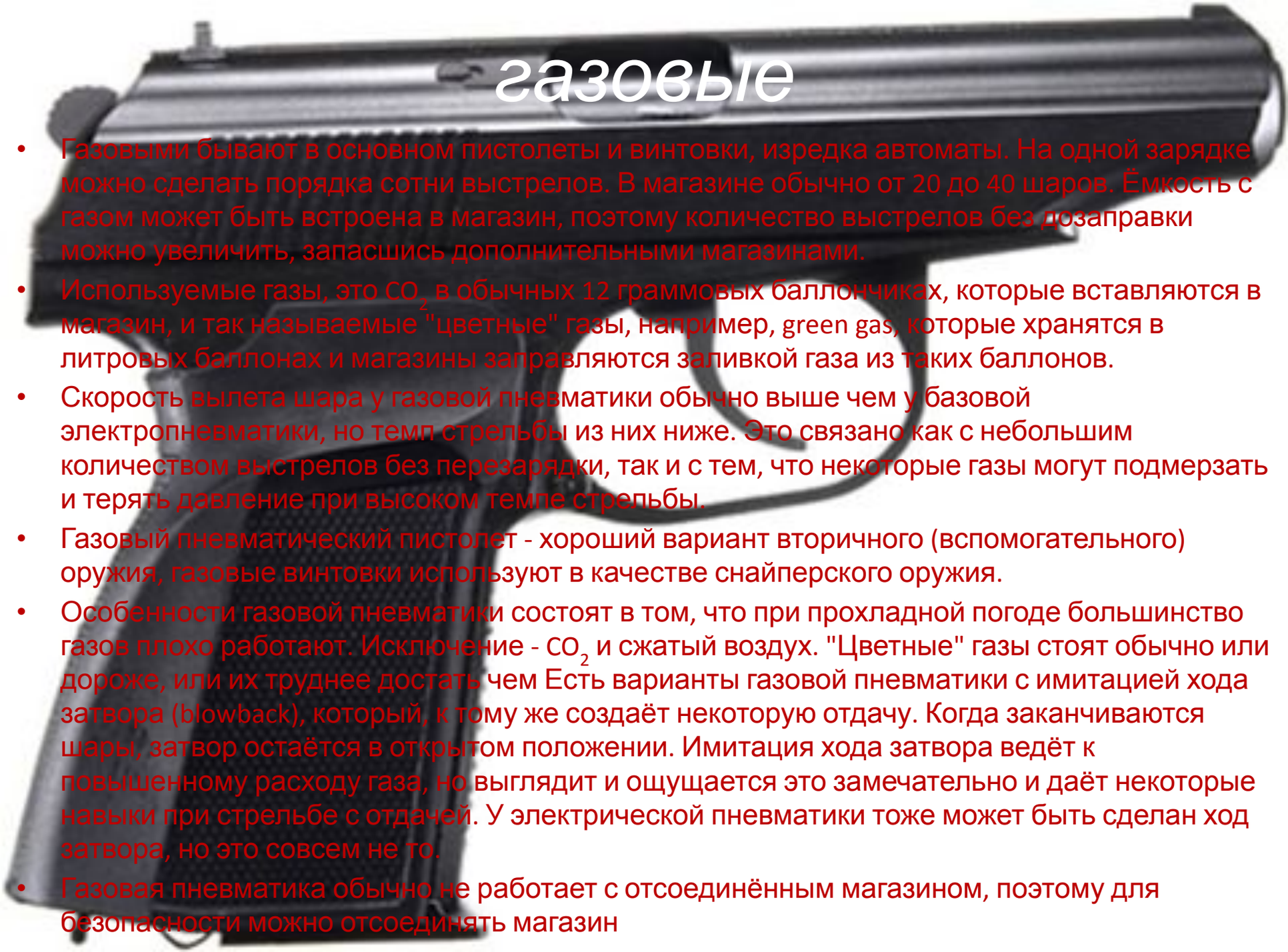
Пистолеты

- Первый страйкбольный пистолет увидел свет в далёком 1985 году. Это была Beretta M93R которую, само собой, нельзя было назвать совершенством. С тех пор модели пистолетов улучшались из года в год, количество из разновидностей увеличивалось, повышалось и качество.





газовые
На со2
электрически
е



газовые

- Газовыми бывают в основном пистолеты и винтовки, изредка автоматы. На одной зарядке можно сделать порядка сотни выстрелов. В магазине обычно от 20 до 40 шаров. Ёмкость с газом может быть встроена в магазин, поэтому количество выстрелов без дозаправки можно увеличить, запасшись дополнительными магазинами.
- Используемые газы, это CO_2 в обычных 12 граммовых баллончиках, которые вставляются в магазин, и так называемые "цветные" газы, например, green gas, которые хранятся в литровых баллонах и магазины заправляются заливкой газа из таких баллонов.
- Скорость вылета шара у газовой пневматики обычно выше чем у базовой электропневматики, но темп стрельбы из них ниже. Это связано как с небольшим количеством выстрелов без перезарядки, так и с тем, что некоторые газы могут подмерзнуть и терять давление при высоком темпе стрельбы.
- Газовый пневматический пистолет - хороший вариант вторичного (вспомогательного) оружия, газовые винтовки используют в качестве снайперского оружия.
- Особенности газовой пневматики состоят в том, что при прохладной погоде большинство газов плохо работают. Исключение - CO_2 и сжатый воздух. "Цветные" газы стоят обычно или дороже, или их труднее достать чем. Есть варианты газовой пневматики с имитацией хода затвора (blowback), который, к тому же создаёт некоторую отдачу. Когда заканчиваются шары, затвор остаётся в открытом положении. Имитация хода затвора ведёт к повышенному расходу газа, но выглядит и ощущается это замечательно и даёт некоторые навыки при стрельбе с отдачей. У электрической пневматики тоже может быть сделан ход затвора, но это совсем не то.
- Газовая пневматика обычно не работает с отсоединённым магазином, поэтому для безопасности можно отсоединять магазин



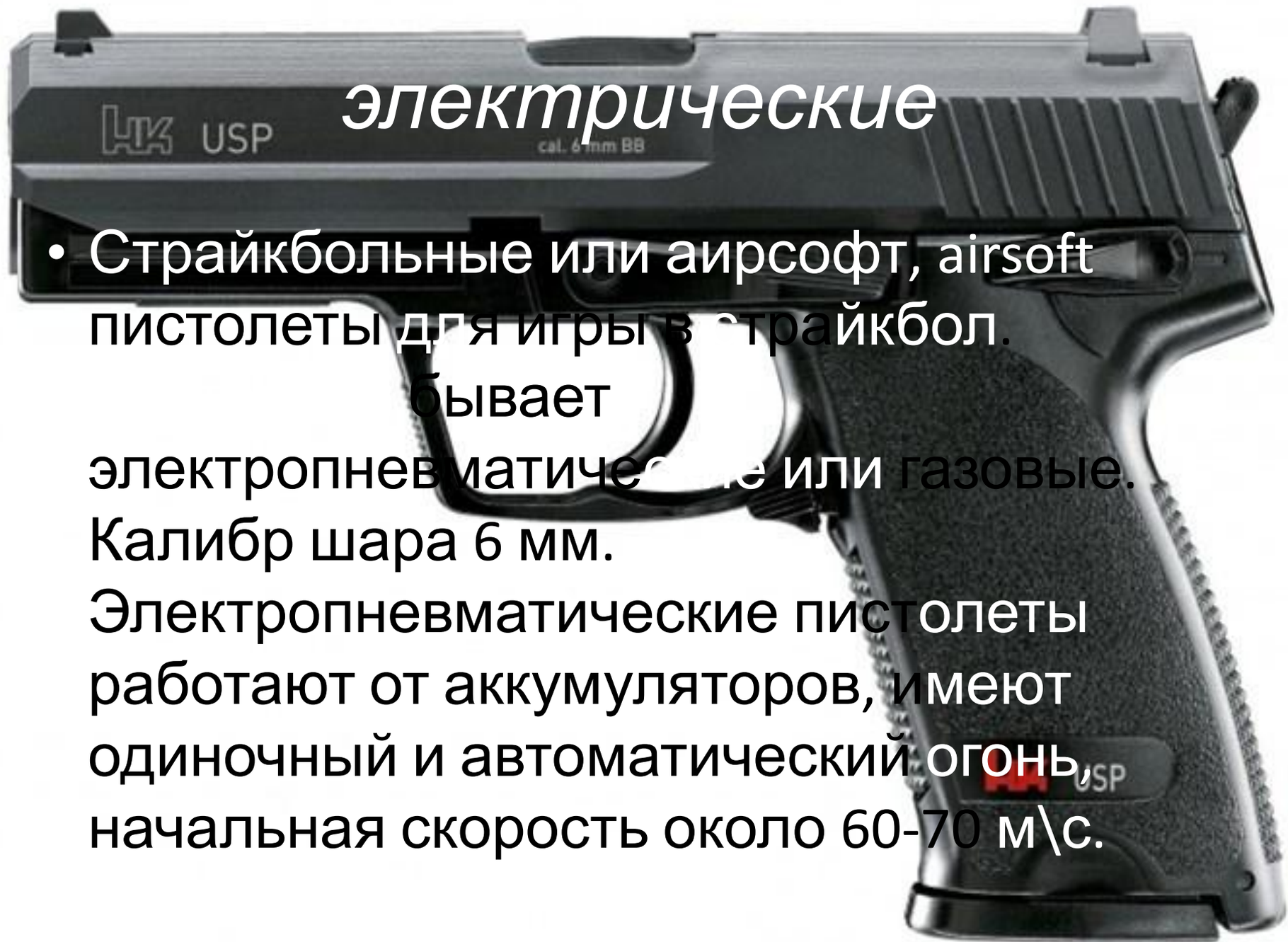
газовые
На со2
электрически
е

На со2

- Заправка Green-газом выходит немного дешевле, зато CO2 пистолеты считаются чуть надежнее из-за простоты устройства магазина.
- Однако на рынке в большей степени представлены именно газовые пистолеты.
- В остальном, устройства пистолетов не имеют существенных отличий.
- Принцип работы заключается в энергии сжатого газа, который и выталкивает шарик из ствола.
- Одним из основных преимуществ газовых страйкбольных пистолетов считается наличие отдачи. Это придает дополнительное сходство с реальными образцами.
- К минусам можно отнести нестабильную работу при минусовых температурах и дополнительные затраты на газ. Однако это не мешает данному типу представлять подавляющее большинство страйкбольных пистолетов на рынке.



газовые
На со2
электрически
е



электрические

- Страйкбольные или аирсофт, airsoft пистолеты для игры в страйкбол. Бывает электропневматические или газовые. Калибр шара 6 мм. Электропневматические пистолеты работают от аккумуляторов, имеют одиночный и автоматический огонь, начальная скорость около 60-70 м\с.



Страйкбольное оружие

ПИСТОЛЕТЫ

В ИНТОВКИ

Гранатомёт

Пулемёт

Информаци

Винтовки



газовые

электрические

О винтовках

О винтовках



- Пневматическая винтовка в привычном представлении большинства наших соотечественников – это та самая вещь, которую они не единожды держали в руках в традиционных тирах. На деле же, под пневматическими винтовками подразумевается довольно большой ассортимент воздушного оружия, различающегося как по своему принципу работы, так и по внешним признакам, калибру, дульной энергии и т.д. По принципу работы можно отметить 4 разновидности пневматических винтовок: • Пружинно-поршневая пневматика (ППП) • Компрессионные пневматические винтовки • Винтовки на углекислом газе • РСР-винтовки В нашем магазине представлены винтовки с дульной энергией до 3ДЖ. Приобретение этого типа винтовок не требует предварительной лицензии. К тому же мощность оружия достаточно высока. Если вы серьезно задумались о приобретении пневматической винтовки, то Вам непременно стоит обратить внимание на пневматику марки Ижевск. Купить пневматическую винтовку вы можете в нашем интернет-магазине по выгодной цене.

Пневматические винтовки Ижевск — это настоящая классика. Выпускаются данные пневматические винтовки в России — Ижевским механическим заводом, по праву завоевавшим свое доброе имя. Завод был основан еще во время войны в далеком 1942 году, существует уже более 65 лет и на данный момент является крупнейшим многопрофильным предприятием, который производит около 86% всего российского оружия. Безусловно, о качестве продукции предприятия можно судить и по тому факту, что пневматика Ижевского завода поставляется более чем в семьдесят стран мира. Продукция популярна и в странах, где оружейная промышленность достаточно развита, к примеру Италия или Германия. В основе данного успеха лежит качественное железо и отличная работа механизма пневматического оружия в целом.



Страйкбольное оружие

ПИСТОЛЕТЫ

В ИНТОВКИ

Гранатомёт

Пулемёт

Информаци

гранатомёты

О гранатомётах в страйкболе



О гранатомётах в страйкболе

- Страйкбольные гранатомёты работают на принципе выталкивания газом большого количества шаров из специального картриджа.
- Один такой залп, скажем из сотни шариков, способен накрыть площадь 3х3 метра на расстоянии до 45 м.
- Существуют также гранатомёты для страйкбола, работающие по системе замедленной реакции, когда выброшенный заряд разрывается через несколько секунд.



Страйкбольное оружие

ПИСТОЛЕТЫ

В ИНТОВКИ

Гранатомёт

Пулемёт

Информаци

пулемёты

О

ПУЛЕМЁТАХ



О ПУЛЕМЁТАХ

- Отличный способ получить дополнительную порцию адреналина – обрушить на соперника шквал «пластикового» огня!
- Страйкбольный пулемёт автоматически позиционирует своего обладателя, как хозяина на поле сражения.
- Несмотря на то, что пулемёты для страйкбола обладают высокими показателями скорострельности (около 1000 в./мин.), при этом сохраняется и достаточная точность стрельбы.
- Если вы любитель настоящей огневой мощи, то страйкбольный пулемёт придётся к месту